

REC'D 03 JAN 2005 WIPO PCT

## Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2



Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: INVENZIONE INDUSTRIALE N. FI 2003 A 000310 del 03.12. 2003

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

Inoltre disegni definitivi (TAV.2) e prospetto A (pag.1) depositati alla CCIAA di Firenze in data 24/12/2003 prot. FI-V 0433.

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

IL FUNZIONARIO

Giampietro Carlotto Quolificado lo lo Constanto

# AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI – ROMA DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITA' AL PUBBLICO

MODULO A

	DEVICE ADVAILURED	
4	EMP THE	
	10.33 Enro	

Α.		HIEDENTE (I)									N.G.
	1)	Residenza	MicroTech S.r.I.  Vicopisano - PISA  codice 01549470506							SP	
	2)	Denominazione Residenza					*	codice			
в.	cog	PPRESENTANTE	de Benede	TE PRESSO L'U.I.	zio ed alt	ri	TTLE - A	cod. fiscale			
				SUCIETA			TTI S.b.A FIRENZE		_cap _ <u>5012</u> 2	(prov)	FI
c.	DO via	MICILIO ELETTIV			n.	città	-		cap	(prov)	
				classe propo	sta (sez/cl/scl)	gı	uppo/sottogruppo	1			
DΙ	SPC	OLO DSITIVO PER ZZABILE IN C	L'INSERIMEN HIRURGIA EN	ITO E IL RECL IDOSCOPICA	IPERO DI UN (LAPAROSC	TAMPONE E	MOSTASTICO COSCOPIA. E	NEL CAMPO	OPERATO	RIO	
			WITALAL DUDDI	100: 81 T NOT				N DDOT	200110		
E.	INV 1)	/ENTORI DESIGN Dario Paolo Pietrabissa	IATI cogn	ICO: SI NO	SEISTA	3) _ <b>M</b> a	gnani Bernaro fanini Cesare	cognome nome	DCOLLO		
F.	PR	IORITA'					allega		CIOGLIMENTO		
		nazione o organi	•		mero di domanda	data di dep	oosito S/F	R Daf	ta .	N° Protoco	llo
	1)								/////////		
_	2)	ATTO ADULTATE		COLTURE DI MIC	DODCANIEMI de		1.00		ELLE	k 7.	
н.		NNOTAZIONI SPE		SOLIONE DIMIC	NORGANISWII, UE	TOTAL PARTY OF THE	TOTAL COLUMN TO THE PARTY OF TH	MARGADEOL A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		E. 300	
חמ	CHI	MENTAZIONE AL	LEGATA				10,33 Euro		OCEMENTO	RISERVE	
ъ.	JC01	N. es.	LEGATA	riaccusta con dia	egno principale, de	opprizione o rivor	Source	Dai		N° Protoco	lio
	oc. 1)	"   <u> </u>	n. pag. 10	(obbligatorio 1 es	emplare)				!!_		
	oc. 2)	·	☑ n. tav. 2 ¬	lettera d'incarico	orio se citato in de	escrizione, 1 eser	npiare)		//_		
	oc. 3) oc. 4)	·	_  	designazione inv	entore			/	''-		
	oc. 5)	<b>□</b>	<u>-</u> -	-	rità con traduzione	e in italiano		'	confronta singole	e priorità	
Do	oc. 6)		<b>1</b>	autorizzazione o	atto di cessione			1 1	1		
Do	oc. 7)	0	_	nominativo comp	leto del richiedent	е	•				
8)	atte	estati di versamen	to, totale euro <u>ce</u>	<u>entoottantotto</u>	/51 (per tre ar	nni)				obbli	gatorio
C	ЭМРІ	LATO IL 03 /	12 / 2003	FIRMA DI	EL (I) RICHIEDEN	TE (I)			igi Bajdini		
C	ITNC	NUA (SI/NO) N	0					iocietal /ta/ijsak Iscritto all'Alb	o con in. 2		
DE	EL PF	RESENTE ATTO :	SI RICHIEDE COP	IA AUTENTICA (S	/NO) <u>SI</u>	•	_	•			
C/	AMER	RA DI COMMERC	IO INDUSTRIA AF	RTIGIANATO E AG	RICOLTURA DI		·	***************************************	FIRENZE	codice	48
VE	ERBA	LE DI DEPOSITO	NUMERO	D DI DOMANDA	FI	2003	A 0 0 C	1310		Reg. A	
II (		duemilatro niedente (i) sopraio portato.		, il giorno no) presentato a me	o sottoscritto la pre	sente domanda,		iel mese di 00 fogli agg	giuntivi per la con	BRE ncessione del	brevetto
ΑN	roni	TAZIONI VARIE D	ELL'UFFICIALE F	ROGANTE	- 12	The same of the sa					
_	•				THE CONTRACTOR	STATE OF THE STATE			11	1	
$\Lambda$	11	Of Gall	POSITANTE	l		bro dell'ufficio.		ĽU	IFFIÇIALE BOG	ANTE	
-!-	VY	-0100	Ula Tale	15	语 如	AV A					

### H 2003A 000310 PROSPETTO A

RIASSUNTO MODELLO DI UTILITA' CON DISEGNO PRINCIPALE, DESCRIZIONE E RIVENDICAZIONI

NUMERO DOMANDA | NUMERO BREVETTO | REG. A

DATA DI DEPOSITO DATA DI RILASCIO

_	-			_
D.	11	10	ᄔ	u

DISPOSITIVO PER L'INSERIMENTO E IL RECUPERO DI UN TAMPONE EMOSTATICO NEL CAMPO OPERATORIO UTILIZZABILE IN CHIRURGIA ENDOSCOPICA (LAPAROSCOPIA, TORACOSCOPIA, ECC.)

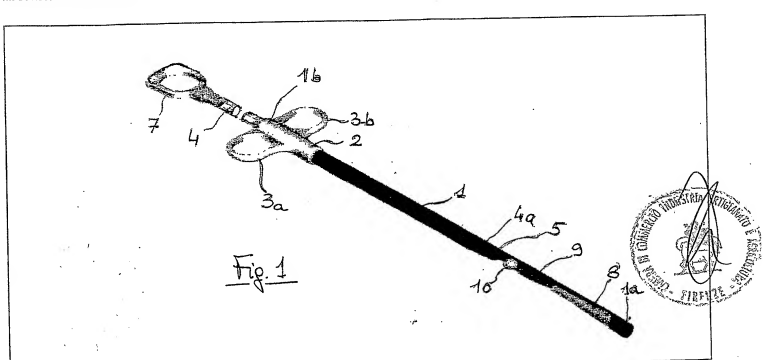
#### I. RIASSUNTO

Dispositivo per l'inserimento e il recupero di un tampone (8) emostatico nel campo operatorio utilizzabile in chirurgia endoscopica (laparoscopia, toracoscopia, ecc.), comprendente un corpo tubolare (1), atto ad alloggiare scorrevolmente il tampone (8) ed un pistone (4) atto ad essere scorrevolmente impegnato entro il corpo tubolare (1) per spingere fuori da esso detto tampone immettendolo nel campo operatorio. Il tampone è collegato a mezzi di individuazione (10) di idoneo colore, radio-opachi e galleggianti rispetto ai visceri, al sangue o altri liquidi presenti nel campo operatorio e all'estremità distale (4a) del pistone (4) sono previsti mezzi di presa (5) del tampone per recuperarlo dopo l'uso attraverso i mezzi di individuazione (10) ritirandolo entro il corpo tubolare.

(FIG. 1)



#### M. DISEGNO PROVVISORIO



Descrizione dell'Invenzione Industriale dal titolo:

"DISPOSITIVO PER L'INSERIMENTO E IL RECUPERO DI UN TAMPONE EMOSTATICO NEL CAMPO OPERATORIO UTILIZZABILE IN CHIRURGIA ENDOSCOPICA (LAPAROSCOPIA, TORACOSCOPIA, ECC.)" a nome della ditta italiana MICRO TECH S.r.l. con sede a Vicopisano (Pisa)

===0==0===

La presente invenzione riguarda il settore della strumentazione chirurgica utilizzabile soprattutto, ma non esclusivamente, per interventi di chirurgia endoscopica (laparoscopia, toracoscopia, ecc.), inclusa la laparoscopia mano-assistita. Più precisamente l'invenzione si riferisce ad un dispositivo per l'inserimento e il recupero di un tampone nel campo operatorio, utilizzabile durante interventi chirurgici eseguiti con procedura endoscopica.

Nella chirurgia endoscopica si realizza un accesso mini invasivo ad una cavità dell'organismo, come quella addominale, mediato da ministrumenti ottici ed operativi. Facendo ad esempio riferimento alla chirurgia laparoscopica, nella quale è coinvolta la cavità peritoneale, quest'ultima in condizioni fisiologiche è virtuale e inesplorabile da strumenti ottici. È necessario renderla reale sollevandone la parete mediante insufflazione di gas, in genere CO<sub>2</sub>, formando in tal modo una camera di gas, detta pneumoperitoneo. L'accesso alla camera pneumoperitoneale viene realizzato mediante trocars dotati di valvola, in modo che la comunicazione tra l'interno e l'esterno dell'addome avvenga senza variazione significativa della pressione gassosa acquisita. Attraverso i trocars vengono inseriti gli strumenti operativi e l'ottica connessa esternamente con una telecamera collegata ad un monitor, realizzando in tal modo il sistema di ripresa e trasmissione delle immagini.

Anche se la pressione esercitata sugli organi dal pneumoperitoneo agevola

Marco Luigi Bardini (Società Astron Brevett) 6. p.A.) Iscritto all'Albo con il n. 223 l'emostasi spontanea degli imnumerevoli capillari che vengono lesi, è tuttavia indispensabile che venga subito eseguita una emostasi perfetta, pena la riduzione della visibilità fino all'impossibilità, e comunque all'inopportunità, di proseguire l'intervento con la procedura laparoscopica privata della necessaria sicurezza. Normalmente, in questo tipo di interventi si ricorre all'aspirazione del sangue e dei liquidi fuoriusciti per mantenere pulito il campo operatorio e assicurare una adeguata visibilità strumentale. Tuttavia, il ricorso alla aspirazione risulta non del tutto efficiente e può essere impiegato solo dopo qualche attimo che spesso risulta decisivo. Altrettanto poco efficiente risulta l'impiego di tamponi assorbenti inseriti nel campo operatorio per mezzo di una pinza attraverso un trocar.

Nel brevetto statunitense n. 5,310,407 viene proposto uno strumento per l'inserimento di un tampone emostatico nella cavità addominale in una procedura laparoscopica formato da un elemento tubolare entro cui è disposto un tampone di materiale emostatico e un pistone scorrevole per applicare il tampone direttamente nel punto dove si è verificata l'emorragia.

L'inconveniente del dispositivo sopra descritto, come del resto nel caso dell'inserimento di un tampone per mezzo di una pinza attraverso un trocar, sta nel fatto che l'operazione di recupero del tampone tramite pinza può risultare laboriosa e anche pericolosa, soprattutto nel caso di un intervento di chirurgia laparoscopica per asportazione di un tumore. In questo caso infatti la disseminazione di cellule, anche tumorali, dovuta alla parziale spremitura del tampone nel suo passaggio attraverso il trocar, avviene in una sede lontana da quella dove si è sviluppato il tumore e può quindi dare origine ad una inseminazione neoplastica a distanza molto grave e di difficile trattamento. Esiste inoltre il rischio concreto di "dimenticare" il corpo estraneo introdotto in una cavità dell'organismo o comunque di avere difficoltà

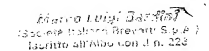
nell'identificarlo nuovamente al momento della sua rimozione perché imbevuto di sangue o di altri fluidi corporei. Questa "dimenticanza" è fonte frequente di contenziosi medico-legali e, seppure meno frequente in chirurgia laparoscopica rispetto alla chirurgia "open", configura comunque un rischio non trascurabile.

Lo scopo della presente invenzione è di fornire un dispositivo per l'inserimento di un tampone in una cavità addominale nel corso di un intervento di chirurgia laparoscopica che consenta anche un agevole e sicura individuazione del tampone facilitandone quindi il recupero dopo l'uso ed evitando in tal modo il rischio di smarrimento nel campo operatorio, la ritenzione di un corpo estraneo nel paziente come pure un'eventuale disseminazione cellulare in aree lontane dal campo operatorio.

Questo scopo viene raggiunto con il dispositivo per l'inserimento di un tampone in una campo operatorio secondo la presente invenzione la cui caratteristica consiste nel fatto di comprendere un corpo tubolare, atto ad alloggiare scorrevolmente un tampone emostatico e un pistone impegnabile scorrevolmente entro il corpo tubolare per spingere il tampone fuori da esso nel campo operatorio, detto tampone essendo associato a mezzi di individuazione radio-opachi e galleggianti rispetto ai visceri, al sangue o altri liquidi presenti nel campo operatorio, all'estremità distale del pistone essendo previsti mezzi di presa di detto corpo galleggiante per recuperare il tampone ritirandolo entro il corpo tubolare.

Ulteriori caratteristiche e vantaggi del dispositivo per l'inserimento e il recupero di un tampone secondo la presente invenzione risulteranno più chiaramente dalla descrizione che segue di una sua forma realizzativa, fatta a titolo esemplificativo e non limitativo con riferimento ai disegni annessi in cui:

la figura 1 è una vista prospettica del dispositivo secondo l'invenzione





con parti rimosse per chiarezza illustrativa;

- la figura 2 è una vista prospettica esplosa del dispositivo di figura 1;
- la figura 3 è una vista di dettaglio della porzione terminale del pistone;
- le figure 4a, 4b e 4c illustrano le fasi di recupero del tampone con il dispositivo di figura 1.

Con riferimento alle figure 1 e 2, si è indicato con 1 un involucro tubolare rigido con estremità distale 1a e prossimale 1b aperte. La porzione prossimale dell'involucro tubolare 1 è impegnata stabilmente entro un mozzo 2 provvisto di due impugnature anulari 3a, 3b diametralmente opposte e complanari all'involucro 1.

All'interno dell'involucro tubolare 1 è inserito scorrevolmente uno stelo 4 la cui estremità distale 4a ha una conformazione a occhiello realizzata, nella presente forma realizzativa dell'invenzione, con una lamina elastica 5 ripiegata in due in modo da formare un'asola e con le sue estremità connesse all'estremità 4a dello stelo 4 tramite una spina trasversale 6 (figura 3). Vantaggiosamente, la lamina può presentare sezione rettangolare ed essere realizzata in acciaio armonico o al nichel-titanio, in modo da esibire una sufficiente rigidezza flessionale. L'estremità prossimale 4b dello stelo 4 termina con una impugnatura anulare 7, nella presente forma realizzativa, connessa mediante una spina di acciaio, non mostrata, allo stelo 4 e complanare ad esso.

L'involucro tubolare 1 e lo stelo 4 sono di preferenza realizzati in materiale plastico adatto all'uso chirurgico, ad esempio polietilene, teflon e simili, oppure in metallo. In materiale analogo sono realizzate le impugnature anulari 3a, b e 7. Lungo lo stelo 4 sono vantaggiosamente previste gole circonferenziali 11 per l'alloggiamento di O-ring non mostrati atti a facilitare lo scorrimento lungo la superficie interna lubrificata dell'involucro tubolare 1.

Il dispositivo secondo l'invenzione comprende inoltre un tampone assorbente 8

che presenta una forma allungata, sostanzialmente a pera, adatta ad essere inserita entro l'involucro tubolare 1. Il tampone 8 è connesso tramite un cavo 9 ad un corpo sferoidale 10 di peso specifico minore di quello del sangue, e quindi galleggiante rispetto ad esso, e radio-opaco, in modo da risultare visibile ai raggi X. Preferibilmente il corpo sferoidale 3 deve essere colorato in modo da risultare visivamente individuabile all'interno del quadro operatorio e deve avere una finitura superficiale tale da permettere lo scivolamento del sangue sulla sua superficie. Il tampone 8 può essere realizzato in qualsiasi materiale idoneo all'emostasi e all'assorbimento del sangue e di eventuali altri liquidi che possono essere presenti all'interno del quadro operatorio. Vantaggiosamente, esso può essere realizzato in polivinil alcol (PVA) come nei prodotti disponibili sotto i nomi commerciali Meracel<sup>®</sup> o Ivalon<sup>®</sup> o altri equivalenti.

Il cavo 9 è realizzato in materiale biocompatibile, ad esempio un filo da sutura di diametro pari a 0,5 mm e lunghezza 8-10 cm.

Le dimensioni del corpo sferoidale 10 sono tali da consentirne l'inserimento entro l'involucro tubolare 1 e, a loro volta, determinano la dimensione dell'occhiello formato all'estremità 4a dello stelo 4 che deve essere di poco maggiore di quella del corpo 10. Detto corpo sferoidale dovrà inoltre essere di colore bianco (o giallo, o comunque di tonalità chiara) in modo che risulti di facile identificazione nel campo operatorio, nonché radio-opaco. Può anche essere previsto più di uno di detti corpi sferoidali...

La lunghezza dello stelo 4 è maggiore o al massimo uguale a quella dell'involucro tubolare 1 per assicurare che l'estremità ad occhiello 4a dello stelo 4 fuoriesca completamente dall'involucro tubolare 1 quando lo stelo 4 è completamente inserito entro detto involucro.

Marco Luigi Bardini (Società Italiana Brevetti S.p.A.)
Iscritto all'Albo con il n. 223

Per portare il tampone all'interno del campo operatorio, si accede alla cavità addominale attraverso un trocar introducendovi l'involucro tubolare 1 del dispositivo inseritore entro il quale è stato preventivamente alloggiato un tampone 8. Facendo scorrere lo stelo 4, che funge da pistone, il tampone 8 viene sospinto fuori dall'involucro tubolare 1 e posizionato dal chirurgo nel punto di impiego.

Una volta che il tampone 8 ha svolto la sua funzione esso deve essere recuperato e riportato all'esterno della cavità addominale. A tale scopo, come mostrato nelle figure 4a, b e c, si individua visivamente il corpo sferoidale 10 e si avvicina ad esso l'estremità ad occhiello 4a dello stelo 4 facendo in modo di farlo passare attraverso tale occhiello così da agganciare il cavo 9 del tampone 8. Si fa quindi scorrere l'occhiello lungo il cavo con leggeri movimenti della mano e si provvede a tirare indietro lo stelo 4, nel verso della freccia F di figura 4c, fintanto che il tampone è completamente rientrato nell'involucro tubolare 1. Dopodiché si procede al disimpegno del dispositivo dal trocar.

Il vantaggio che si consegue con l'uso del dispositivo secondo la presente invenzione consiste nel fatto che l'operazione di recupero del tampone, ed in particolare il suo reinserimento nell'involucro tubolare 1 dopo l'uso, viene eseguita direttamente nel campo operatorio, per cui l'inevitabile parziale spremitura del tampone non è fonte di contaminazione a distanza, particolarmente pericolosa in caso di presenza di cellule tumorali per la possibilità di inseminazione neoplastica con rischio di formazione di metastasi. La parziale spremitura del tampone nel campo operatorio invece dà luogo, nella peggiore delle ipotesi, ad una asportazione microscopicamente incompleta del tumore, peraltro inevitabile con o senza il tampone, che darà forse origine ad una recidiva locale di malattia, sempre preferibile ad una metastasi a distanza.

Il dispositivo di aggancio ad occhiello sopra descritto è considerato attualmente preferito per la sua semplicità ed efficacia. E' d'altra parte evidente che dispositivi di aggancio equivalenti, che potranno essere suggeriti al tecnico del ramo dalla lettura della presente descrizione, sono da considerarsi rientranti nell'ambito di protezione di questa invenzione.

Varianti e/o modifiche potranno essere apportate al dispositivo per l'inserimento e il recupero di un tampone da un campo operatorio, utilizzabile in endoscopia, secondo la presente invenzione, senza per questo uscire dall'ambito protettivo dell'invenzione medesima.

Marco Luigi Bardini (Società Italiana Brevetti S.p.A.) Iscritto all'Albo con il n. 223





- 1. Dispositivo per l'inserimento e il recupero di un tampone emostatico de Lampo operatorio utilizzabile in chirurgia endoscopica (laparoscopia, toracoscopia, ecc.), comprendente un corpo tubolare, atto ad alloggiare scorrevolmente detto tampone ed un pistone atto ad essere scorrevolmente impegnato entro detto corpo tubolare per spingere fuori da esso detto tampone immettendolo nel campo operatorio, caratterizzato dal fatto che detto tampone è collegato a mezzi di individuazione di idoneo colore, radio-opachi e galleggianti rispetto ai visceri, al sangue o altri liquidi presenti nel campo operatorio e che all'estremità distale di detto pistone sono previsti mezzi di presa del tampone per recuperarlo dopo l'uso attraverso detti mezzi di individuazione ritirandolo entro detto corpo tubolare.
- 2. Dispositivo secondo la rivendicazione 1, in cui detti mezzi di individuazione comprendono almeno un corpo sferoidale di peso specifico inferiore a quello dei visceri, del sangue o di altro liquido presente nel campo operatorio collegato a detto tampone tramite un cavo.
- 3. Dispositivo secondo la rivendicazione 2, in cui detto almeno un corpo sferoidale ha dimensioni minori di quelle interne di detto corpo tubolare.
- 4. Dispositivo secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, in cui detto pistone comprende uno stelo la cui estremità libera è conformata a occhiello e detto occhiello è più largo di detto corpo sferoidale.
- 5. Dispositivo secondo la rivendicazione 4, in cui detta estremità ad occhiello è formata da una lamina elastica ripiegata e connessa con le sue estremità all'estremità di detto stelo.
- 6. Dispositivo secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, in cui alle estremità prossimali di detto corpo tubolare e di detto stelo sono previsti mezzi a

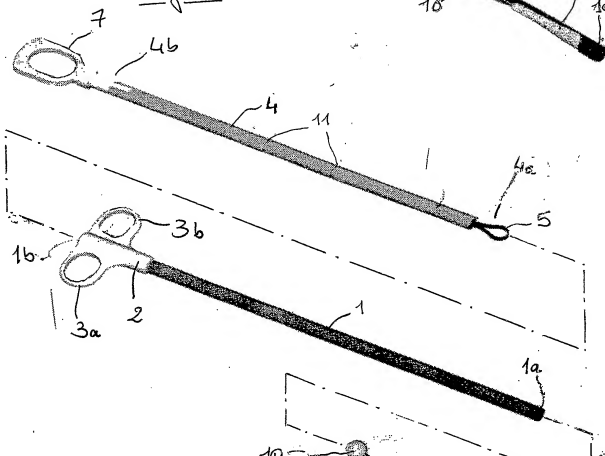
impugnatura per comandare lo scorrimento assiale di detto stelo in un verso o nell'altro in seguito a corrispondenti azioni di pressione contemporaneamente esercitate in versi opposti su detti mezzi a impugnatura.

- 7. Dispositivo secondo la rivendicazione 6, in cui detti mezzi ad impugnatura sono di tipo ad anello per consentire l'impegno delle dita dell'operatore.
- 8. Dispositivo secondo la rivendicazione 7, in cui all'estremità prossimale di detto corpo tubolare è prevista una coppia di anelli di presa diametralmente opposti e complanari con esso, mentre all'estremità prossimale di detto stelo è previsto un anello di presa complanare con esso.
- 9. Tampone emostatico per uso chirurgico comprendente un corpo allungato in materiale con proprietà assorbenti e emostatiche e caratterizzato dal fatto che detto corpo è collegato a mezzi di individuazione di idoneo colore, radio-opachi e galleggianti rispetto ai visceri, al sangue o altri liquidi presenti nel campo operatorio.
- 10. Tampone emostatico secondo la rivendicazione 9, in cui detti mezzi di individuazione comprendono almeno un corpo sferoidale di peso specifico inferiore a quello dei visceri, del sangue o di altro liquido presente nel campo operatorio, collegato a detto corpo tramite un cavo.
- 11. Dispositivo per l'inserimento e il recupero di un tampone emostatico nel campo operatorio utilizzabile in chirurgia endoscopica (laparoscopia, toracoscopia, ecc.), e tampone emostatico utilizzabile con detto dispositivo, sostanzialmente come sopra descritto ed illustrato con riferimento ai disegni annessi.

p.p. MICRO TECH S.r.l.

Marco Lligi Barijini (Società Ittlian) Orevetti S.p.A.) Ispritto all'Albo von il n. 223

FI 2003A 000310

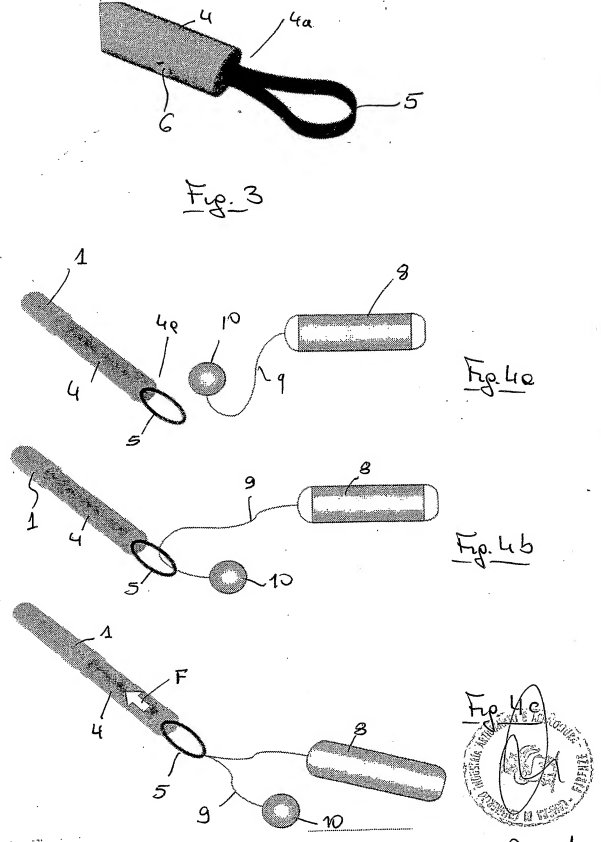


8

16

Fig. 2

Marco kuigi Bardini (Societe Manaro Deevetti k. p.A. Isoritto all'Albo con il n. 223



Marpo Laigi Bacaini (Societal by Albaca) (L. A.1 Iscritto all'Albo con il n. 223

### RIASSUNTO MODELLO DI UTILITA' CON DISEGNO PRINCIPALE, DESCRIZIONE E RIVENDICAZIONI

NUMERO DOMANDA | NUMERO BREVETTO I

FI2003A000310

| REG. A

DATA DI DEPOSITO DATA DI RILASCIO

03 / 12 / 2003. 

D. TITOLO

DISPOSITIVO PER L'INSERIMENTO E IL RECUPERO DI UN TAMPONE EMOSTATICO NEL CAMPO OPERATORIO UTILIZZABILE IN CHIRURGIA ENDOSCOPICA (LAPAROSCOPIA, TORACOSCOPIA, ECC.)

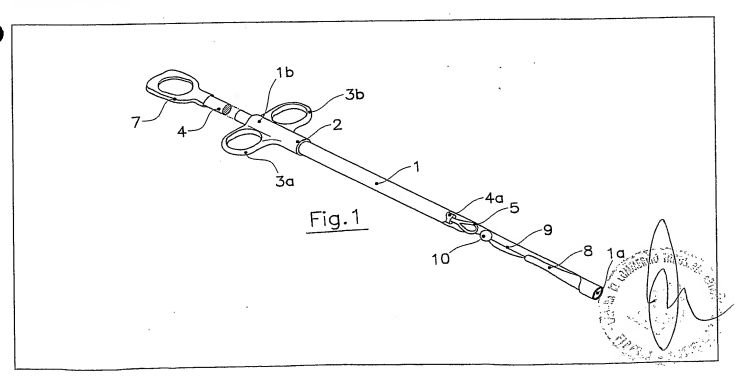
#### I. RIASSUNTO

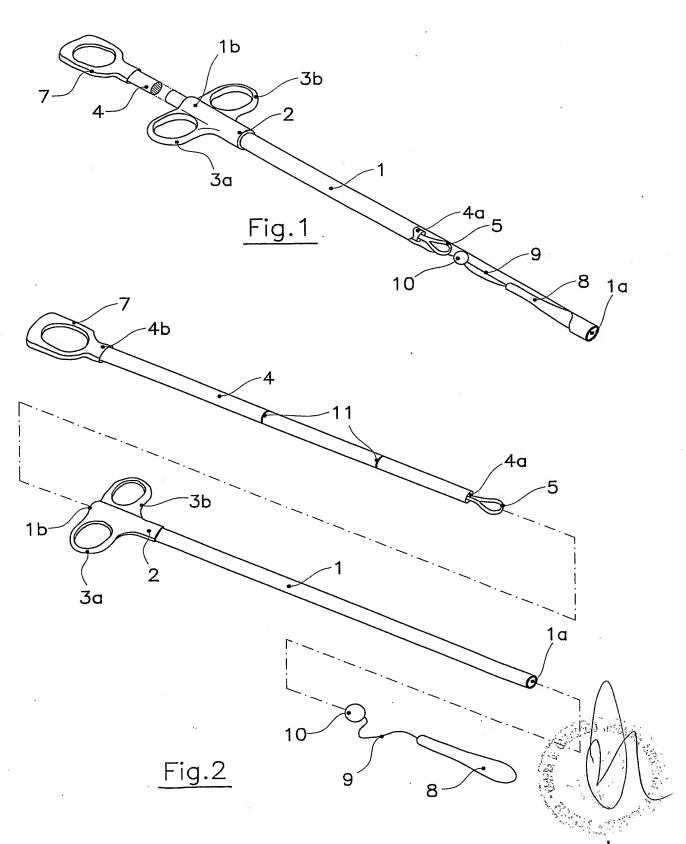
Dispositivo per l'inserimento e il recupero di un tampone (8) emostatico nel campo operatorio utilizzabile in chirurgia endoscopica (laparoscopia, toracoscopia, ecc.), comprendente un corpo tubolare (1), atto ad alloggiare scorrevolmente il tampone (8) ed un pistone (4) atto ad essere scorrevolmente impegnato entro il corpo tubolare (1) per spingere fuori da esso detto tampone immettendolo nel campo operatorio. Il tampone è collegato a mezzi di individuazione (10) di idoneo colore, radio-opachi e galleggianti rispetto ai visceri, al sangue o altri liquidi presenti nel campo operatorio e all'estremità distale (4a) del pistone (4) sono previsti mezzi di presa (5) del tampone per recuperarlo dopo l'uso attraverso i mezzi di individuazione (10) ritirandolo entro il corpo tubolare.

(FIG. 1)



#### M. DISEGNO DEFINITIVO





Marco Luigi Bardini

